Index of Claims

App	licatio	n/Contro	l No.
-----	---------	----------	-------

09/899,206 Examiner KOGA ET AL.

Applicant(s)/Patent under Reexamination

Art Unit

Namrata Boveja

3622

1	Rejected
11	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
_	Interference

A	Appeal	
0	Objected	

Cla	im				_ [Date	;			
Final	Original	1/9/2006								
	1					-				\neg
	2	7								\neg
	3	N								
	5	N								
	5	N								
	6	N								
	7	Z								
	8	Ν								
	9	Z								
	10	N								
	11	Ň								
	12	N								Щ
	12 13 14	7								_
	14	_								\dashv
	15 16 17	N								\dashv
	17	Z								
	10				-	-				\vdash
	18 19	N								
	20	J				_				-
	21	1				-			\vdash	\dashv
	21 22	N	_	-	-					
	23	N				_				Н
	24	N							-	
	25	N								Т
- '	26 27	Г								П
	27									
	28									
	29									
	30				_	L				Щ
	31									
	32									
	33	·							<u> </u>	\sqcup
	34				_				\vdash	Н
	35	<u> </u>	Ш		<u> </u>				\vdash	Щ
	36	\vdash	\vdash		-	-		_	\vdash	⊢⊢
<u> </u>	37	-	<u> </u>	<u> </u>	ļ				\vdash	H
<u> </u>	39	-	\vdash		-	-		_	\vdash	Н
		_	H	-	\vdash	\vdash			\vdash	⊣
	40		H		 		-	-	-	\vdash
	42	H			_	_	\vdash	_	\vdash	\vdash
	43						Н	\vdash		\vdash
	44	Ι.			\vdash	\vdash	\vdash	_		\Box
	45	T			\vdash	\vdash		_		\vdash
	46	Γ	Г							П
	47									П
	48									
	49									
	50									

Cla	im					ate				
					ΤĪ					
Final	Original									
	51									
	52									
	52 53									
	54	_	-		_		\neg			
	55	-	-							-
	56	\neg	-		\neg	-		_		
-	57	-	_				-	-	-	
\vdash	58	\neg		-						
\vdash	59	-	-	-						
\vdash	60	_	-							
\vdash	61					_	-			
	62								_	
-		_	-	_						
	63		_	_						
<u> </u>	64									
<u> </u>	65									
<u> </u>	66 67						_		_	
	67		L						<u> </u>	
	68				<u></u>					
	69									
L	70									
	71									
	72									
	72 73									
	74 75									
	75									
	76									
	77 78									
	78									
	79									
	80									
	81								Г	l —
	82									
	83									
	84		Г							
	85			Г						
	86		<u> </u>							
	87	-	Г							
1	88		_						_	<u> </u>
	89					_	_		<u> </u>	\vdash
	90	-	\vdash			 -				
	91					H			\vdash	\vdash
	92		\vdash		\vdash			\vdash		
	93									
	94		\vdash		\vdash		<u> </u>		T	\vdash
	95		\vdash	i –						
 	96	_		 	 	 		\vdash	 	
-	97	—	\vdash	 	\vdash	\vdash	\vdash	Ι	\vdash	_
	98	-	 		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	
\vdash	99		\vdash	-	-	-		\vdash	-	-
-	100	\vdash	-	-	\vdash		\vdash	 	 	
	100	L	t	1	l	L	L	1	1	1

Tell Tell <td< th=""><th>Cla</th><th>aim</th><th colspan="9">Date</th></td<>	Cla	aim	Date								
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149											
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149	a	na									
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149	ᇉ	Ē									
102	-	0									
102		101					_	-			
103		102		-	-			-	_		
106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		103									
106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		104						Н	-		
106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		105	_			_		\vdash			
108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		106	_								
108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		107	_			_	_	H			
109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149	<u> </u>	107	_	_	-	—				_	\vdash
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	<u> </u>	100		_	-		\vdash	_			
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	<u> </u>	1109		-			 				
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		110					_				
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	 	111		-	\vdash	\vdash	\vdash		\vdash		
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	<u> </u>	112		<u> </u>	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	<u> </u>	\vdash	
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	<u> </u>	113	_	_	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		<u> </u>	\vdash
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	<u> </u>	114	-	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	\vdash	\vdash	-	\vdash	\vdash
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115	_		<u> </u>	_	<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	<u> </u>	116			<u> </u>	<u> </u>	├	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		117	_	_			_	_	_		<u> </u>
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		118	<u> </u>				<u> </u>		_		_
128		119	<u> </u>	_	_	L.	_			ļ	ļ
128		120			_			L	L_		<u> </u>
128		121						L	<u> </u>		<u> </u>
128		122							L	_	
128		123			L	L	_	_	<u>_</u>	L	
128		124	L	L	<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
128		125									
128		126						<u>_</u>			
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		127	L						<u> </u>		
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		128							L		
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		129	_						L	L	
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130				L					
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131									
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		132									
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		133									
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		134									
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		135									
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		136									
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		137									
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		138									
141 142 143 144 145 146 147 148 149		139									
141 142 143 144 145 146 147 148 149		140			l						
142 143 144 145 146 147 148 149				Γ		Γ				Γ	
143 144 145 146 147 148 149		142									
144 145 146 147 148 149		143									
145 146 147 148 149			\Box	Π		Γ	П		_	1	Ι_
146 147 148 149	\Box					\Box		\Box	T	\vdash	
147 148 149							—	\vdash			
148 149			Г		 	\vdash	\vdash	\vdash	 		T
149					 	 	 	 	_		t
			1			-		\vdash	Т	Ι-	1
			 	 	\vdash	\vdash		 	\vdash	 	 -
		,						-			-